This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

```
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.
009738820
WPI Acc No: 1994-018671/ 199403
XRAM Acc No: C94-008685
XRPX Acc No: N94-014163
  Organic electroluminescent element for flat panel display - consists of
  pair of electrodes and emission layer contg. at least one pyrrolo (3,4-c)
  pyrrole cpds.
Patent Assignee: SUMITOMO CHEM CO LTD (SUMO )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                    Date
                                                             Week
JP 5320633
                   19931203 JP 92132213
               Α
                                             Α
                                                 19920525
                                                            199403 B
Priority Applications (No Type Date): JP 92132213 A 19920525
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                        Main IPC
                                     Filing Notes
JP 5320633
                     7 C09K-011/06
             Α
Abstract (Basic): JP 5320633 A
        An organic electroluminescent element consists of a pair of
    electrodes, at least one of which is transparent or translucent, and an
    emission layer (A) contg. emission material (A1). (A) contains 0.005-15
    pts. wt. of at least one cpd. (A2) selected from pyrrole (3,4-c)
    pyrrole cpds. of formula (1) to 100 pts. wt. of (A1), pref. a cpd.
    which has a max. peak wavelength of the fluorescent spectrum same as or
    shorter than the max. peak wavelength of the fluorescent spectrum of
    (A2). In (1), R1 and R2 are H, 1-12C alkyl or 6-14C aryl gp.; Arl and
    Ar2 are 6-14C aryl or 4-12C heterocyclic cpd. gp.; and X is O, S or Se.
        As the purity of (A2) affects the emission characteristics, (A2)
    must be purified by sublimation of reprecipitation method after
    synthesis. (A) may contain polymer selected from
    poly(N-vinylcarbazole), polyaniline, polythiophene and various vinyl
    polymers in addn. (A1) and (A2). (A1) is e.g.
    tris (8-quinoliol) aluminum.
        USE/ADVANTAGE - The organic electroluminescent element is suitable
    as flat illuminants as backlights and flat panel displays. It has high
    brightness with improved emission efficiency.
        Dwq.0/0
Title Terms: ORGANIC; ELECTROLUMINESCENT; ELEMENT; FLAT; PANEL; DISPLAY;
  CONSIST; PAIR; ELECTRODE; EMIT; LAYER; CONTAIN; ONE; PYRROLO; PYRROLE;
Derwent Class: A85; E13; L03; U11; U14; W05; X26
International Patent Class (Main): C09K-011/06
International Patent Class (Additional): H05B-033/14
File Segment: CPI; EPI
Manual Codes (CPI/A-N): A12-E11; E06-D07; L03-C04; L03-C04A
Manual Codes (EPI/S-X): U11-A15; U14-J02; W05-E05B; X26-J
Plasdoc Codes (KS): 0016 0018 0034 0069 0138 0141 0144 0171 0203 0224 0899
  1311 1934 1962 2319 2592 2596 2676 2682 2835 2850 3278
Polymer Fragment Codes (PF):
  *001* 017 05- 06- 08& 09& 09- 10& 100 15- 151 153 175 20- 225 273 342 44&
        516 521 524 528 546 57& 609 610 623 627 650 683 688 720 725
Chemical Fragment Codes (M3):
  *01* B634 D013 D014 D019 D790 F010 F019 F021 F029 G010 G013 G019 G020
       G021 G029 G040 G100 G111 G112 G113 G221 G299 H211 H212 H602 H608
      H641 H642 J5 J521 J522 J592 J599 L143 L199 L9 L941 L943 L999 M113
      M115 M116 M119 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222
      M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M240 M273 M280 M281 M282 M320
      M411 M412 M511 M520 M521 M522 M530 M531 M532 M533 M540 M781 M903
      M904 Q454 Q613 R043 9403-B8201-U 00975
Polymer Indexing (PS):
  <01>
  *001* 017; G0624 G0022 D01 D07 D12 D10 D25 D22 D33 D41 D51 D53 D58 F08
       F07; H0000
```

- *002* 017; P1127 P1105 H0293; P1503
- *003* 017; Q9999 Q6791; Q9999 Q7512; Q9999 Q7283; Q9999 Q8311 Q8264
- *004* 017; D01 D24 D22 D35 D41 D50 D61-R D95 Al 3A; A999 A748; A999 A771; B9999 B4308 B4240; B9999 B4284 B4240; B9999 B4535
- *005* 017; D01 D25 D22 D34 D35 D45 D54 D51 D59 D93 D94 D95 F71; A999 A748; A999 A771; B9999 B4308 B4240; B9999 B4284 B4240; B9999 B4535

Ring Index Numbers: 00975

Generic Compound Numbers: 9403-B8201-U

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-320633

(43)公開日 平成5年(1993)12月3日

(51) Int.Cl.5

微別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

C09K 11/06

Z 9159-4H

H05B 33/14

審査請求 未請求 請求項の数2(全 7 頁)

(21)出願番号

特顯平4-132213

(71)出願人 000002093

住友化学工業株式会社

(22)出顧日 平成4年(1992)5月25日

大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号

(72)発明者 大西 敏博

茨城県つくば市北原6 住友化学工業株式

会社内

(72)発明者 土居 秀二

茨城県つくば市北原6 住友化学工業株式

会社内

(74)代理人 弁理士 諸石 光▲ひろ▼ (511名)

(54) 【発明の名称】 有機エレクトロルミネッセンス案子

(57)【要約】

【構成】少なくとも一方が透明または半透明である一対の電極間に発光材料を含む発光層を有する有機エレクトロルミネッセンス素子において、該発光層が該発光材料100重量部に対して下記化1

【化1】



〔式中R1、R1はそれぞれ独立に、水素、炭素数1~12のアルキル基または炭素数6~14のアリール基から選ばれた基、Ar1、Ar2はそれぞれ独立に、炭素数6~14のアリール基または炭素数4~12の複素環化合物基から選ばれた基、XはO、SまたはSeを示す。〕で表される化合物から選ばれた少なくとも一種のピロロ [3,4-c] ピロール化合物を0.005~15 重量部含有することを特徴とする有機エレクトロルミネッセンス素子。

【効果】発光効率が向上した高輝度の有機ELを提供することができ、この有機ELはバックライトとしての面状光源、フラットパネルディスプレイ等の表示装置に好適に用いることができる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも一方が透明または半透明である 一対の電極間に発光材料を含む発光層を有する有機エレ クトロルミネッセンス素子において、該発光層が該発光 材料100重量部に対して下記化1

1

(化1)

[式中R: 、R: はそれぞれ独立に、水素、炭素数1~ 12のアルキル基または炭素数6~14のアリール基か ら選ばれた基、Ar1、Ar2 はそれぞれ独立に、炭素 数6~14のアリール基または炭素数4~12の複素環 化合物基から選ばれた基、XはO、SまたはSeを示 す。〕で表される化合物から選ばれた少なくとも一種の ピロロ [3、4-c] ピロール化合物を0、005~1 5 重量部含有することを特徴とする有機エレクトロルミ 20 ネッセンス素子。

【請求項2】発光材料がピロロ[3,4-c] ピロール 化合物の蛍光スペクトルの最大ピーク波長と同じかより 短い蛍光スペクトルの最大ピーク波長を有する化合物で ある請求項1記載の有機エレクトロルミネッセンス素 子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は有機エレクトロルミネッ センス素子(以下有機EL素子)に関する。詳しくは、 ピロロ [3, 4-c] ピロール化合物がドープされた発 光材料を含有する発光層を有する有機EL索子に関す る.

[0002]

【従来の技術】無機蛍光体を発光材料として用いた無機 エレクトロルミネッセンス素子(以下無機RL素子) は、例えばパックライトとしての面状光源やフラットパ ネルディスプレイ等の表示装置に用いられているが発光 させるのに高電圧の交流が必要であった。

【0003】最近、C. W. Tangらは有機蛍光色素 40 を発光層とし、これと電子写真の感光体等に用いられて いる有機正孔輸送化合物とを積層した二層構造を有する 有機EL素子を作製し、低電圧駆動、高効率、高輝度の 有機EL素子を実現させた(特開昭59-194393 号公報)。有機EL素子は、無機EL素子に比べ、低電 圧駆動、高輝度に加えて多数の色の発光が容易に得られ るという特長があることから素子構造や有機蛍光色素、 有機電荷輸送化合物について多くの試みが報告されてい る(ジャパニーズ・ジャーナル・オブ・アプライド・フ ィジックス (Jpn. Appl. Phys.) 第27 50 に、水素、炭素数1~12のアルキル基または炭素数6

巻、L269頁(1988年))、〔ジャーナル・オブ ・アプライド・フィジックス(J. Appl. Phy s.) 第65巻、3610頁(1989年))。また、 特開平1-118418号公報においてピロロ[3, 4 - c] ピロール化合物を発光材料とする有機EL素子に ついて、ピロロ[3,4-c]ピロール化合物単独で発 光層を作製し、橙色の発光が観察されたことが示されて いるが、本発明者らの検討では後述の比較例からも判る ように、単独では発光が認められなかった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】これまで報告されてき た有機EL素子は比較的高輝度ではあるが、発光効率が 不十分であるという問題がある。このため、発光効率が 高く、小さな電流で高輝度の得られる発光材料が求めら れていた。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、種々検討 の結果、発光材料にピロロ[3,4-c]ピロール化合 物を特定量混合すると、該発光材料ではなく、ピロロ [3,4-c] ピロール化合物から発光することや発光 材料単独で用いた場合より発光効率が向上し、より高輝 度の有機EL素子が得られることを見いだし、本発明に 至った。

【0006】すなわち本発明は、 少なくとも一方が透 明または半透明である一対の電極間に発光材料を含む発 光層を有する有機エレクトロルミネッセンス素子におい て、該発光層が該発光材料100重量部に対して下記化 1

[0007]

(化2)

(式中R: 、R: はそれぞれ独立に、水素、炭素数1~ 12のアルキル基または炭素数6~14のアリール基か ら選ばれた基、Aェ:、Aェ: はそれぞれ独立に、炭素 数6~14のアリール基または炭素数4~12の複素環 化合物基から選ばれた基、XはO、SまたはSeを示 す。〕で表される化合物から選ばれた少なくとも一種の ピロロ [3, 4-c] ピロール化合物を0.005~1 5 重量部含有することを特徴とする有機エレクトロルミ ネッセンス素子を提供することにある。以下、本発明の 有機EL素子について詳細に説明する。

[0008] 本発明で発光材料と共に用いられるピロロ [3、4-c] ピロール化合物は前記化2で表される化 合物であり、R1、R1は上記したようにそれぞれ独立

~14のアリール基から選ばれた基、Ari、Ariは それぞれ独立に、炭素数6~14のアリール基または炭 素数4~12の複素環化合物基から選ばれた基である。 ここで、炭素数1~12のアルキル基としては、例え ば、メチル基、エチル基、プロビル基、プチル基、ペン チル基、ヘキシル基、オクチル基などであり、炭素数6 ~14のアリール基としてはフェニル基、4-クロロフ ェニル基、イーシアノフェニル基、イーメチルフェニル 甚、4-エチルフェニル基、4-プロピルフェニル基、 4-プチルフェニル基、4-ペンチルフェニル基、4-10~(11)で表される化合物が挙げられる。 ヘキシルフェニル基、1-ナフタレン基、2-ナフタレ ン基などである。 炭素数 4~12の複素環化合物基とし*

*ではチエニル基、2-ビリジル基、3-ビリジル基、4 ーピリジル基が例示される。これらのうちRi、Riと しては、水素、メチル基、エチル基が好ましく、最も好 ましいのは水素である。Ari、Arz としてはフェニ ル基、4-クロロフェニル基、4-シアノフェニル基、 4-メチルフェニル基が好ましい。

【0009】具体的な化合物として、特開昭58-21 0084号公報、特開昭59-24758号公報に記載 の化合物が例示され、より具体的には下記構造式 (1)

[0010]

[化3]

HN (1)(3) (2)

[0011]

(化4]

[0012] 【化5】

【0013】 ピロロ[3, 4-c] ピロール化合物と発 光材料との混合割合は、発光材料膜構造の変性が生ず る、あるいは発光材料の化合物分子からピロロ[3,4 -c] ピロール分子へのエネルギー移動が効率よく起こ

30 ロ [3, 4-c] ピロール分子の濃度消光により、発光 効率が低下するので好ましくない。具体的に混合割合は 発光材料100重量部に対してピロロ[3,4-c]ピ ロール化合物が0.005~15重量部の範囲が好まし く、濃度消光の影響を低減する観点から、より好ましく は0.01~10重量部であり、更に好ましくは0.0 1~5 重量部である。これらの化合物は、その純度が発 光特性に影響を与えるため合成後、再沈精製、昇華精製 等の純化をすることが望ましい。

【0014】発光層の母材となる発光材料は、誤構造が 40 ピロロ [3, 4-c] ピロール化合物で変性されるもの や、電極から注入された正孔と電子の再結合により生ず る発光材料分子の励起一重項状態から、ピロロ[3, 4 -c] ピロール化合物へエネルギー移動を生ぜしめる発 光材料が発光効率の向上やピロロ[3,4-c]ピロー ル化合物の発光に有効である。このためには、発光材料 はピロロ[3,4-c]ピロール化合物の蛍光スペクト ルと重なりが大きい蛍光スペクトルを有する化合物が好 ましく、特に用いるピロロ[3,4-c]ピロール化合 物の蛍光スペクトルの最大ピーク波長と同じかより短い る濃度以上であればよく、一方、余りに高濃度ではピロ 50 蛍光スペクトルの最大ピーク波長をもつものが好まし

く、より好ましくはその波長の差が150nm以内、さ らに好ましくは100nm以内の化合物であるのでそれ らを考慮して適宜組合せて使用すればよい。例えば、化 2でXがOの場合は発光材料として使用されている蛍光 性化合物の中で蛍光スペクトルの最大ピーク波長が40 0~560nmの範囲の化合物を選ぶことができる。具 体的にはアルミニウムキノリノール錯体が好適に用いる れる。また、化2でXがSの場合は蛍光スペクトルの最 大ピーク波長が500~650mmの範囲の化合物を選 び使用することができる。

.【0015】上記化2で示されるピロロ[3,4-c] ピロール化合物を含む発光層は母材となる発光材料との 真空共蒸着法あるいは該ビロロ [3, 4-c] ビロール 化合物と発光材料との混合溶液をスピンコーティング 法、キャスティング法、ディッピング法、パーコート 法、ロールコート法等の塗布法等、公知の方法で形成す ることができる。真空共蒸着法では、発光材料と該ビロ 口[3,4-c]ピロール化合物を別々の蒸発源から蒸 発させ、同一基板に蒸着させる二源蒸着方法や、同一の 蒸発源中に発光材料とピロロ [3, 1-c] ピロール化 20 合物を混合して仕込み、蒸発させ、基板上に蒸着する一・ 源蒸着方法がある。ピロロ[3,4-c]ピロール化合 物と発光材料との混合割合は、二源蒸着法では発光材料 とピロロ [3, 4~c] ピロール化合物の蒸着速度を個 別に検出し、混合割合を制御する方法が一般的である。 一方、一源蒸着法ではピロロ[3,4-c]ピロール化 合物と発光材料との混合仕込み割合で膜中の混合比を制 御することが行なわれる。なお、塗布法により薄膜化し た場合には、溶媒を除去するため、減圧下あるいは不活 性雰囲気下、30~200℃、好ましくは60~100 ℃の温度で熱処理することが望ましい。膜厚の微妙な制 御を行うという点では真空蒸着法を用いることが好まし W.

【0016】また、本発明においては、発光層として上 記のピロロ [3, 4-c] ピロール化合物および母材と なる発光材料と既知の高分子化合物を混合した層を用い ることも含まれる。この場合のピロロ[3,4-c]ピ ロール化合物の量は、用いる発光材料に対して前述と同 じ範囲である。使用する高分子化合物は特に限定されな いが、電荷輸送性、発光性を極度に阻害しないものが好 40 ましく、例えば、ポリ (N-ビニルカルパゾール)、ポ リアニリン及びその誘導体、ポリチオフェン及びその誘 導体、ポリ (p-フェニレンピニレン) 及びその誘導 体、ポリ(2,5-チエニレンピニレン)及びその誘導 体、ポリカーポネート、ポリシロキサン、ならびにポリ メチルアクリレート、ポリメチルメタクリレート、ポリ スチレン及びボリ塩化ビニル等のビニル系理合体などが 例示される。 なお、ここでポリ (N-ピニルカルバゾー ル)、ポリアニリン及びその誘導体、ポリチオフェン及 びその誘導体、ポリ(p…フェニレンピニレン)及びそ 50 定されないが、好ましくは0.1:100~1:1 (重

の誘導体、ポリ(2、5-チエニレンピニレン)及びそ の誘導体は下記に含及する正孔輸送性化合物としての作 用も有する。

【0017】上記ピロロ[3,4-c]ピロール化合物 および母材となる発光材料と高分子化合物との混合層の 形成は該高分子化合物と該ピロロ [3.4-c] ピロー ル化合物および眩発光材料とを溶液状態または溶融状態 で混合し、鼓ビロロ[3,4-c]ピロール化合物およ び母材となる発光材料を分散させた後、上記の塗布法を 10 採用することができる。

【0018】ポリ (p-フェニレンピニレン) 及びその 誘導体ならびにポリ(2、5ーチエニレンピニレン)及 びその誘導体等の前駆体高分子を使用した場合は溶液状 態で酸ビロロ [3,4-c] ビロール化合物と混合後、 不活性雰囲気下、30~300℃、好ましくは60~2 00℃の温度で熱処理を行い、目的とする高分子に変換 させる。

【0019】本発明においては発光層といずれかの電極 の間に電荷輸送層(なお、本発明において電荷輸送層は 特に断らない限り正孔輸送層および電子輸送層の総称を 意味する。)を設けてもよい。その際使用される電荷輪 送材料(正孔輸送材料と電子輸送材料を総称)としては 特に限定されず公知のものが使用でき、例えば、トリフ ェニルジアミン誘導体、オキサジアゾール誘導体、ピラ ゾリン誘導体、アリールアミン誘導体、スチルベン誘導 体、アントラキノジメタン誘導体などを用いることがで きる。具体的には、例えば特別平2-209988号公 報、同3-37992号公報に記載されているもの等が 使用可能である。これらのうち、電子輸送性の化合物と 正孔輸送性の化合物のいずれか一方、または両方を同時 に使用すればよい。電荷輸送層の厚みは使用する化合物 の種類等によっても異なるので、十分な成膜性と発光特 性を阻害しない範囲で適宜決めればよい。

【0020】これら電荷輸送材料は公知の方法、例えば 真空蒸着法、あるいは該電荷輸送材料の溶液のスピンコ ーテイング法、キャスティング法、ディッピング法、バ ーコート法、ロールコート法等の強布法等、化合物に応 じて適宜採用するにより電荷輸送層を形成することがで きる。電荷輸送材料が高分子化合物でない場合、膜厚の 微妙な制御を行うという点では、真空蒸着法を用いるこ とが好ましい。

【0021】本発明においては、さらに発光層として、 前記ピロロ[3,4-c]ピロール化合物、母材となる 発光材料および前記電荷輸送材料との混合物を使用する こともできるし、またこれらの混合物を既知の高分子化 合物を媒体とし、これに分散した層として用いることも 可能である。この場合の母材となる発光材料に対するビ ロロ[3,4-c] ピロール化合物の量は前記と同じ範 囲である。該発光材料と電荷輸送材料の混合比は特に限

10

量) の範囲であり、また高分子化合物とこれら材料の和 の比も特に限定されないが、好ましくは100:0.0 1~1:3 (重量) の範囲である。この場合、使用する 高分子化合物は前述のもので可視光に対する吸収が強く ないものが好適に用いられる。具体的にはポリ(N-ビ ニルカルパゾール)、ポリチオフェン及びその誘導体、 ポリ(p-フェニレンピニレン)及びその誘導体、ポリ (2,5-チエニレンピニレン)及びその誘導体、ポリ メチルアクリレート、ポリメチルメタクリレート、ポリ スチレン、ポリ塩化ピニル等のピニル系重合体、ポリカ ーポネート、ポリシロキサンなどが例示される。混合層 の形成は上記と同様な手法が採用できる。また、これら の層を一層のみで使用することができるが、必要に応じ て別の電荷輸送材料の層等を設けてもよい。

【0022】本発明の有機EL素子の代表的な構造につ いて以下に述べる。素子の構造自体は公知の構造をとる ことができる。例えば、これまで述べた陽極/正孔輸送 **圏/発光圏/陰極(/は層を積層したことを示す)、あ** るいは陽極/正孔または電子輸送・発光(電荷輸送材料 と発光材料と混合物)層/陰極の構造以外に、陽極と正 20 は発光効率が向上すると考えられる。 孔輪送層との間に導電性高分子層を有する組み合わせの 構造をとることもできるし、発光層と陰極との間に電子 輸送層を有する組み合わせの構造をとることもできる。 更に、陽極/導電性高分子/正孔輸送層/発光層/電子 輸送層/陰極の構造をとることもできる。

【0023】以下、有機正し素子の作製について陽極/ 正孔輸送層/発光層/陰極の構造のものを例にとって作 製法を以下に述べる。一対の電極のうち透明、または半 透明な電極としてはガラス、透明プラスチック等の透明 **極とする。電極の材料としては導電性の金属酸化物膜、** 半透明の金属薄膜等が用いられる。具体的にはインジウ ム・スズ・オキサイド (ITO)、酸化スズ (NES A)、Au、Pt、Ag、Cu等が用いられる。作製方 法としては、真空蒸着法、スパッタリング法、メッキ法 などが用いられる。

【0024】次いで正孔輸送層を設けるが、膜厚として は0. $5 \text{ nm} \sim 10 \mu \text{m}$ 、好ましくは $1 \text{ nm} \sim 1 \mu \text{m}$ で ある。電流密度を上げて発光輝度を上げるためには2~ 500nmの範囲が好ましい。

【0025】次に正孔輸送暦の上に発光層を設けるが、 発光層の膜厚は、少なくともピンホールが発生しないよ うな厚みが必要であるが、あまり厚いと素子の抵抗が増 加し、高い駆動電圧が必要となり好ましくない。したが って、発光層の膜厚は0. 5 nm~10 μm、好ましく は1 nm~1 µm、さらに好ましくは5~200 nmで ある。なお、正孔輸送材料と発光材料との混合層の場合 もこの範囲が好ましい。発光層は、少なくとも1種類の ピロロ [3, 4-c] ピロール化合物と1種類以上の母

は、前記の通り、別々の蒸着源からの共蒸着、混合物を 蒸着する方法、混合溶液を塗布して乾燥する方法などか ら、適宜選択できる。

【0026】次いで、発光層の上に電極を設ける。この 電極は電子注入陰極となる。その材料としては、特に限 定されないが、イオン化エネルギーの小さい材料が好ま しい。例えば、Al、In、Mg、Mg-Ag合金、M g-In合金、グラファイト薄膜等が用いられる。 該陰 極の作製方法としては公知の真空蒸着法、スパッタリン 10 グ法等が用いられる。

【0027】上記のようにして本発明の有機EL素子を 作製することができるが、別の構造のものについても同 様な方法で作製が可能である。

[0028]

(6)

【作用】本発明において、化2のピロロ [3, 4-c] ピロール化合物は濃度消光が強いが、凝集していない状 態では非常に強い蛍光を発するので、発光層に発光材料 に対してピロロ [3, 4-c] ピロール化合物を0.0 05~15重量%含有する混合物を用いた有機EL素子

[0029]

【実施例】以下、実施例により本発明を具体的に説明す るが、本発明はこれらに限定されるものではない。

【0030】 実施例1

スパッタリングにより40mmの厚みで1TO膜を付け たガラス基板に電荷(正孔)輸送層として4,4'ービ ス (3-メチルージフェニルアミノ) ピフェニルを蒸精 により40 nmの厚みで成膜した。次いで、トリス(8 −キノリノール)アルミニウム(以下Alg:)と特別 基板の上に透明または半透明電極を形成する。これを陽 30 昭58-210084号公報記載の方法により合成した 前記構造式 (2) で表される化合物 (以下化合物A) を、Alg: 100重量部に対して化合物Aが1.0重 量部となるように混合して一源蒸着法にて蒸着すること により40nmの発光層を作製した。更にその上に陰極 としてマグネシウムー銀合金(マグネシウム:銀=1 0:1 (重量)]を200nm蒸着して有機形し案子を 作製した。蒸着のときの真空度はすべて3×10-6To г г以下であった。この素子に100mA/cm² の電 流を流したところ、輝度2093cd/m⁸ の緑色の均 一なEL発光が観察された。輝度は電流密度に比例して いた。発光駆動時の発光スペクトルを分光蛍光光度計 (日立製作所製850型)を用いて測定したところ、最 大ピーク波長は534nmで570nmにショルダーが みられた。これは約1×10-6mol/1のジメチルホ ルムアミド溶液で測定した化合物Aの蛍光スペクトルの 最大ピーク波長524nm、ショルダー564nmにほ ば一致しており、化合物Aからの発光であることを確認 した。また、得られた発光スペクトルではA1g:から と思われるピーク(500nmにショルダー)は非常に 材となる発光材料とから成るが、これらを混合する方法 50 弱いものであった。なお、Alg、の蛍光スペクトルの

11

最大ピーク波長は520nmであった。

【0031】 実施例2

Alg: 100 重量部に対して化合物Aが0.36 重量 部となるように混合した以外は、実施例1と同じ方法 で、有機EL素子を作製した。この素子に100mA/ c m³ の電流を流したところ、輝度2002cd/m³ の緑色の均一なEL発光が観察された。輝度は電流密度 に比例していた。 蛍光スペクトルは実施例1の場合とほ ば同様であった。

[0032] 実施例3

Alg: 100重量部に対して化合物Aが0.012重 量部となるように混合した以外は実施例1と同じ方法で 有機Eし素子を作製した。この素子に100mA/cm 2 の電流を流したところ、輝度3066cd/m2 の緑 色の均一なEL発光が観察された。輝度は電流密度に比 例していた。

【0033】比較例1

Alq: 100重量に対して化合物Aが23.6重量部 となるように混合した以外は、実施例1と同じ方法で、 2 の電流を流したところ、輝度59.2cd/m2 の緑 色の均一なEL発光が観察された。輝度は電流密度に比

例していた。

【0034】比較例2

発光層として化合物Aを単独で蒸着した以外は、実施例 1と同じ方法で、有機EL素子を作製した。この素子に 電圧30.0Vを印加したところ、電流密度18.4m A/cm²の電流が流れたが、EL発光は観察されなか った。更に高い電圧をかけたところ、発熱により素子が 破壊された。

12

【0035】比較例3

10 発光層としてAl q a を単独で蒸着した以外は、実施例 1と同じ方法で、有機EL素子を作製した。この素子に 100mA/cm² の電流を流したところ、輝度161 8cd/m³の緑色の均一なEL発光が観察された。輝 度は電流密度に比例していた。

[0036]

【発明の効果】本発明においては発光層として発光材料 にピロロ[3,4-c]ピロール化合物を添加すること により、より発光効率が向上した高輝度の有機ELを提 供することができ、この有機ELはパックライトとして 有機BL素子を作製した。この素子に100mA/cm 20 の面状光源、フラットパネルディスプレイ等の表示装置 に好適に用いることができる。

HIZ PAGE BLANK (USPTO)